# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-297942

(43)Date of publication of application; 11.10.2002

(51)Int.CI

G06F 17/60 G06F 17/30

(21)Application number: 2001-099517 (22)Date of filing: 30.03.2001

(71)Applicant : OSAKA GAS CO LTD

(72)Inventor: SAKAMOTO HIRONORI

MITAMURA HARUO YAMAGUCHI HIDEKI YAMADA MASAHIRO NONAKA ATSUSHI NAGASHIMA TAICHI KASHIWAGI AIICHIRO KATO MARIKO SHINTAKU HIDEKI

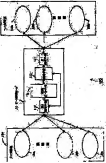
SASAKI KATSUHIRO

# (54) MATERIAL INQUIRY SYSTEM AND MATERIAL INQUIRY METHOD

(57)Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To solve such problems that the buyer side has been limited in selecting width. and transactions have not been quick in conventional material transactions.

SOLUTION: This material inquiry system has a second communication means 112 allowing a plurality of providers to input material information on a shippable material on the basis of a prescribed format, a material database 114 for storing the material information, a first communication means 111 allowing prescribed users to input a prescribed condition on the material information, and a retrieving means 113 for extracting a specific material by retrieving the material information stored in the material database 114 on the basis of the prescribed condition. The material information is made to include at least any of a physical characteristic, a chemical characteristic and a biological characteristic as a characteristic of the material.



## \* NOTICES \*

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation,

- This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

#### CLAIMS

## [Claim(s)]

[Claim 1]A material inquiry system comprising:

The 1st device that inputs material information about material which two or more donors can ship based on a predetermined format.

The 2nd device that accumulates said material information inputted by said 1st device.

The 3rd device into which a predetermined user inputs predetermined conditions about material information

Based on said predetermined conditions, said material information accumulated in said 2nd device is searched, it has the 4th device that extracts a specific material, and said material information is either a physical characteristic, chemical property or the biological characteristic as the characteristic of said material at least.

[Claim 2]As opposed to the 2nd device that accumulates said material information inputted by the 1st device that inputs material information about material which two or more donors can ship based on a predetermined format, A predetermined user based on predetermined conditions about material information inputted with the 3rd device, The 4th device with which it is the 4th device that searches said material information accumulated in said 2nd device, and extracts a specific material, and said material information contains either a physical characteristic, chemical property or the biological characteristic as the characteristic of said material at least.

[Claim 3]The 4th device according to claim 2 that extracts said two or more specific materials systematically based on said predetermined conditions.

[Claim 4]An employment person of said 4th device is said 4th device according to claim 2 that guarantees the characteristic of said purchased specific material to said user, when said user purchases said specific material which said user extracted using said 4th device.

[Claim 5]The 4th device according to claim 4 with which said user is able to perform an input for purchasing said specific material, and said guarantee is offered based on attestation of said input.

[Claim 6]The 4th device according to claim 2 that performs a notice about material information accumulated in said 2nd device to said user.

[Claim 7]When new material information is inputted into said 2nd device, this new material information, The 4th device according to claim 2 that performs a notice about said new material information to a user who set up said agreeing predetermined conditions when it is a thing corresponding to said predetermined conditions already inputted by said user.

[Claim 8]The 4th device according to claim 2 that performs a notice about predetermined conditions of having been inputted from said 3rd device, to said donor.

[Claim 9]When new predetermined conditions are inputted from said 3rd device, this new predetermined condition, The 4th device according to claim 2 that performs a notice about said new predetermined conditions to a donor who inputted said agreeing material information when it is a thing corresponding to said material information already inputted by said 1st device.

[Claim 10]A material reference method comprising:

A process of inputting material information about material which two or more donors can ship based on a predetermined format.

A process of accumulating said material information inputted by said 1st device.

A process as which a predetermined user inputs predetermined conditions about material information.

Based on said predetermined conditions, said material information accumulated in said 3rd device is searched, it has a process of extracting a specific material, and said material information is either a physical characteristic, chemical property or the biological characteristic as the characteristic of said material at least.

[Claim 11]The 1st device that inputs material information about material which two or more donors of the material inquiry system according to claim 1 can ship based on a predetermined format, The 2nd device that accumulates said material information inputted by said 1st device, All of the 3rd device into which a predetermined user inputs predetermined conditions about material information, and the 4th device that searches said material information accumulated in said 3rd device based on said predetermined conditions, and extracts a specific material, or a program for using a part and operating a computer.

[Claim 12]Material information about material which two or more donors according to claim 4 can ship, As opposed to the 2nd device that accumulates said material information inputted by the 1st device inputted based on a predetermined format, A program for a predetermined user

to operate a computer as the 4th device that searches said material information accumulated in said 3rd device based on predetermined conditions about material information inputted with the 3rd device, and extracts a specific material.

[Claim 13]A process of inputting material information about material which two or more donors of a material reference method according to claim 10 can ship based on a predetermined format, A process as which a process of accumulating said material information inputted by said 1st device, and a predetermined user input predetermined conditions about material information, A program for making a computer perform all or a part of processes of searching said material information accumulated in said 3rd device based on said predetermined conditions, and extracting a specific material.

[Translation done.]

## \* NOTICES \*

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

### DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Field of the Invention]This invention relates to a material inquiry system, the material reference method, etc. shipment of material is performed and order of material, a sample request, or a material maker can perform sample offer to a material user to a material maker in a material user.

## [0002]

[Description of the Prior Art]By marketing activities, society intervention, search of the Internet web page, scientific journal subscription, newspaper subscription, word-of-mouth communication, or other means. The material maker searched the donor of the material to own, and shipment or sample offer, and the material user needed to search the owner of the material which fulfills required conditions, and needed to perform order or a sample request. 100031

[Problem(s) to be Solved by the Invention]However, it is difficult for each material maker company and each material user company to get to know everywhere about a mutual material and a product.

[0004]When a trading company mediated between a material maker and material users and a trading company performed the research about material to such fault conventionally, were making the material user obtain desired goods or sample, but. What fully fills the request with a material maker and a material user could not say the research capability of the trading company easily, and time was also this thing. Also when a material user and a material maker looked for each other directly, there was a case where time was taken or the leakage in search of a maker or material and retrieval omission arose further.

[0005]In light of the above-mentioned problems, this invention is a thing.

The purpose does not leak a side promptly, make a mutual demand make a reference, and the

cost is cut down with the new application development of material or user search, and each speedup for a material maker, For a material user, it is providing a material inquiry system which stimulates the excavation of a new material according to the purpose, or speedup and a cost cut of product development, and brings both a maker / user a merit, and the material reference method.

## [0006]

[Means for Solving the Problem] In order to attain the above-mentioned purpose, the 1st this invention (it corresponds to claim 1). The 1st device that inputs material information about material which two or more donors can ship based on a predetermined format. The 2nd device that accumulates said material information inputted by said 1st device. The 3rd device into which a predetermined user inputs predetermined conditions about material information. Based on said predetermined conditions, said material information accumulated in said 2nd device is searched, it has the 4th device that extracts a specific material, and said material information is a material inquiry system containing either a physical characteristic, chemical property or the biological characteristic as the characteristic of said material at least. [0007]Material information about material in which two or more donors can ship the 2nd this invention (it corresponds to claim 2), As opposed to the 2nd device that accumulates said material information inputted by the 1st device inputted based on a predetermined format. A predetermined user based on predetermined conditions about material information inputted with the 3rd device, It is the 4th device that searches said material information accumulated in said 2nd device, and extracts a specific material, and said material information is the 4th device containing either a physical characteristic, chemical property or the biological characteristic as the characteristic of said material at least.

[0008]The 3rd this invention (it corresponds to claim 3) is above-mentioned this invention which extracts said two or more specific materials systematically based on said predetermined conditions.

[0009]The 4th this invention (it corresponds to claim 4) is said above-mentioned this invention which guarantees the characteristic of said purchased specific material to said user, when, as for an employment person of said 4th device, said user purchases said specific material which said user extracted using said 4th device.

[0010]As for the 5th this invention (it corresponds to claim 5), it is possible for said user to perform an input for purchasing said specific material, and said guarantee is above-mentioned this invention performed based on attestation of said input.

[0011]The 6th this invention (it corresponds to claim 6) is above-mentioned this invention which performs a notice about material information accumulated in said 2nd device to said user.

[0012]When material information with the 7th this invention (it corresponds to claim 7) new to said 2nd device is inputted, When this new material information is a thing corresponding to said predetermined conditions already inputted by said user, it is above-mentioned this invention which performs a notice about said new material information to a user who set up said agreeing predetermined conditions.

[0013]The 8th this invention (it corresponds to claim 8) is above-mentioned this invention which performs a notice about predetermined conditions of having been inputted from said 3rd device, to said donor.

[0014]When predetermined conditions with the 9th this invention (it corresponds to claim 9) new from said 3rd device are inputted, When this new predetermined condition is a thing corresponding to said material information already inputted by said 1st device, it is abovementioned this invention which performs a notice about said new material information to a donor who inputted said agreeing material information.

[0015] The 10th this invention (it corresponds to claim 10), A process of inputting material information about material which two or more donors can ship based on a predetermined format, A process as which a process of accumulating said material information inputted by said 1st device, and a predetermined user input predetermined conditions about material information. Based on said predetermined conditions, said material information accumulated in said 3rd device is searched, it has a process of extracting a specific material, and said material information is the material reference method containing either a physical characteristic. chemical property or the biological characteristic as the characteristic of said material at least. I0016lThe 11th this invention (it corresponds to claim 11). The 1st device that inputs material information about material which two or more donors of a material inquiry system of the 1st this invention can ship based on a predetermined format, The 2nd device that accumulates said material information inputted by said 1st device, They are all of the 3rd device into which a predetermined user inputs predetermined conditions about material information, and the 4th device that searches said material information accumulated in said 3rd device based on said predetermined conditions, and extracts a specific material, or a program for using a part and operating a computer.

[0017]The 12th this invention (it corresponds to claim 12), Material information about material which two or more donors of the 4th this invention can ship, As opposed to the 2nd device that accumulates said material information inputted by the 1st device inputted based on a predetermined format, It is a program for a predetermined user to operate a computer as the 4th device that searches said material information accumulated in said 3rd device based on predetermined conditions about material information inputted with the 3rd device, and extracts a specific material.

[0018] The 13th this invention (it corresponds to claim 13), A process of inputting material

information about material which two or more donors of a material reference method of the 10th this invention can ship based on a predetermined format. A process as which a process of accumulating said material information inputted by said 1st device, and a predetermined user input predetermined conditions about material information, It is a program for making a computer perform all or a part of processes of searching said material information accumulated in said 3rd device based on said predetermined conditions, and extracting a specific material. [0019]Material and business (material user), I shakes / a material maker and a material user / above this inventions / business / many (material maker) ] It is made to make each make a reference according to conditions, such as the physical properties etc. of material which owns a required material to the purpose (a material maker.), and physical properties required for a use (material user) and the purpose.

[0020]

[Embodiment of the Invention]Hereafter, an embodiment of the invention is described with reference to drawings.

[0021](Embodiment 1) Drawing 1 is a lineblock diagram of the material inquiry system in the embodiment of the invention 1. The material inquiry system 100 is provided with two or more users side terminals 120 linked to the data retrieval server 110 and the data retrieval server 110, and two or more maker side terminals 130 linked to the data retrieval server 110 in drawing 1. In the users side terminals 120, terminal 120 a-c has connected with the data retrieval server 110 independently, respectively, and terminal 130 a-c is similarly connected with the data retrieval server 110 independently in the maker side terminals 130.

[0022] The data retrieval server 110 is provided with the following.

The 1st means of communication 111 for communicating with the users side terminals 120. The 2nd means of communication 112 for communicating with the maker side terminals 130. The materials database 114 which stores data based on the input of the users side terminals 120 and the maker side terminals 130.

A search means 114 to search the data in the materials database 114 based on the input from the users side terminals 120.

Public network circuits, such as the Internet, may be sufficient as the communication line between the data retrieval server 110, and the users side terminals 120 and the maker side terminals 130, and the dedicated line constructed uniquely may be sufficient as it. Hereafter. communication shall be performed via the Internet.

[0023]While explaining below the operation of the material inquiry system in an embodiment of the invention which has the above composition, this explains the material reference method of this invention. A "maker" is a contractor who provides material and the "user" as used in the following explanation means the contractor who creates a product from the material provided from a maker. A maker is an example of the donor of this invention and the user of this

invention deserves with a user.

[0024]First, the data retrieval server 110 is registered into the materials database 114 from the maker side terminals 130 by making into material information the material which each maker has, and information besides the physical properties. At this time, material information is inputted according to the format which the physical properties included there and quantitive conditions (numerical value) can process on the condition input interface screen 200 mentioned later.

[0025]An example of the material information registered into the materials database 114 is shown in <u>drawing 3</u> here. each makers 310a-310c (the inside 310a of a figure — "a ceramic maker".) which material information was put in block to the material information table 300, was managed, and registered with the data retrieval server 110 310b — a "resin maker" and 310c — "— a mutually different material which has the same physical properties (heat-resistant temperature 312 a-c and coefficient-of-thermal-expansion 313 a-c) in every metal maker" is given the reference number 314 ("1" it is assigned to – "9"), and is registered.

[0026]Next, when looking for the material which has desired physical properties, the user of the users side terminals 120 arranges the conditions for which he wishes based on the item beforehand set as the data retrieval server 110, and inputs from the terminal 120a to the data

retrieval server 110.
[0027]At this time, the data retrieval server 110 presents a setting-out item in GUI form, and receives a user's input.

[0028]An example of GUI for inputting the conditions about material provided from the data retrieval server 110 is shown in drawing 2. In the condition input interface screen 200 shown in drawing 2, the physical-properties selected window 210 is a screen which inputs the physical properties of material. By setting out by the side of the data retrieval server 110, the physical properties 210a which can be displayed on the physical-properties selected window 210, it can increase arbitrarily -- the physical property of material, or a thermal property (specific gravity.) What is necessary is just to set up mechanical properties, electric nature (tensile strength, compressive strength, bending strength, a dynamic friction coefficient, etc.) (volume resistivity, specific inductive capacity, insulation resistance, etc.), and chemical nature (acid resistance, solubility, etc.), such as the melting point, a coefficient of linear expansion, thermal conductivity, a refractive index, water absorption, and heat-resistant temperature, as a selectable item.

[0029]Next, the condition limited window 220 is a screen which performs the input for limiting the quantitive conditions of the physical properties of a material selected in the physical-properties selected window 210. After determining the numerical value of the character of physical properties in introduction and the numerical selected window 221, the range of physical properties is limited in the range limited window 222.

[0030]Next, the amendment window 223 amends a search condition, when it is below the value in which material information has advantage to the value limited in the range limited window 222 and which was case [ the value ] or limited.

[0031]the example shown in drawing 2 — the amendment window 223 — as the selections 223a — "-- with — it is good — " — "- it is — if — it is — it is moderate — " — two steps are set up. "-- with — it is good — " — "-- it is — it is moderate — " — a difference, The numerical value of the material indicated to the material information in the materials database 114 for which "what is necessary is just to be" is referred to by the search means 113, If the conditions selected in the numerical selected window 221 and the range limited window 222 are fulfilled, it will be considered as success, as opposed to performing amendment which maintains the initial value used as a comparison object with material information — "— it is — if — it is — it is moderate — ". When the conditions selected in the numerical selected window 221 and the range limited window 222 are fulfilled and a still better result can be expected, a predetermined operation is performed, and weighting is further carried out to an initial value.

[0032]Material information looks at any conditions, and the case in the shelf case is not based on the contents of the correction item of the amendment window 223, but performs subtraction from an initial value. Although the numerical value 221a which can be displayed on the numerical selected window 221 is displayed by the unit lump of physical properties, this may be made to perform it in the direction of the physical-properties selected window 210. [0033](when two or more items are chosen in the physical-properties selected window 210 (i.e., when two or more condition input interface screens 200 are set up), and when). Weighting in this whole material selection of the conditions set as two or more condition input interface screens 200 in the importance selected window 230 is performed, as the importance 230a selectable with the example shown in drawing 2 -- "-- 1. -- it is not important -- " -- " -- 2. -usually -- " -- "-- 3. -- important" -- "-- 4. -- dramatically -- important" -- "-- 5. -- five steps of indispensable". I set up and 1 By calculating and assigning the initial value set up beforehand by the ratio according to each of this stage, two or more whole search conditions can be standardized, and weighting of each search condition can be carried out. However, like the example shown in drawing 2, when the condition input interface screen 200 performs condition search about the only physical properties, the importance selected window 230 is not set up. In the above-mentioned explanation, the example of operation mentioned later describes the operation using the amendment window 223, and the operation using the importance selected window 230 in detail.

[0034]Next, the example of the retrieving operation by the search means 113 using the abovementioned material information table 300 and the condition input interface screen 200 of operation is explained.

[0035]Respectively in [ in this case, a user's demand is referred to as "it being strong with heat

and being hard to change", and ] the physical-properties selected window 210 of the condition input interface screen 200 this demand, It defines as the two parameters "heat-resistant temperature" and a "coefficient of thermal expansion", and a user sets these conditions as a physical-properties selected window. Thus, when there are two or more physical properties of the material defined by the physical-properties selected window, two or more condition input interface screens are generated.

[0036]An example of the condition input interface screen which a user inputs is shown in drawing 4 here. The condition input interface screen 400a which performs numerical limitation of "heat-resistant temperature" in setting out of "heat-resistant temperature", and the condition limited window 420a in the physical-properties selected window 410a, The condition input interface screen 400b which performs numerical limitation of a "coefficient of thermal expansion" carries out a column to setting out of a "coefficient of thermal expansion", and the condition limited window 420b, and is displayed on them in the physical-properties selected window 410b, In each interface screen, a user chooses and defines a monograph affair the same with having been shown in drawing 2.

[0037]Next, based on the importance set up in the importance selected windows 430a and 430b, the whole condition of two physical properties ("heat-resistant temperature", "coefficient of thermal expansion") set up in the physical-properties selected windows 401a and 401b is standardized, and weighting of the conditions for every physical properties is performed. [0038]The search means 113 sets up an initial value first become the value same to each physical properties used as a standard for comparison with the material information in the materials database 114. next, the item set up like the example of drawing 2 to this initial value in the importance selected windows 430a and 430b – "– 1. – it is not important – " – "– 2. – usually – " – "– 3. – important" – "– 4. – dramatically – important" – "– 5. – the weighting value of 0.5, and 1, 3, 5 and 5 is assigned to indispensable", respectively.

[0039]this case -- "heat-resistant temperature" -- "-- 3. -- important" -- a "coefficient of thermal expansion" -- "-- 4. -- dignity [ as opposed to / since important" is assigned dramatically, respectively, when an initial value is set to 100 / the whole search condition of "heat-resistant temperature"], [0040]

[Equation 1]Dignity [ as opposed to / it is set to 100(initial value)x3(weighting value of "heat-resistant temperature")/(3(weighting value of "heat-resistant temperature")+5 (weighting value of "coefficient of thermal expansion")) =37.5, and / the whole search condition of a "coefficient of thermal expansion"], [0041]

[Equation 2]It is set to 100(initial value)x5(weighting value of "coefficient of thermal expansion")/(3(weighting value of "heat-resistant temperature")+5 (weighting value of "coefficient of thermal expansion")) =62.5, and this serves as a basic value of a search condition.

[0042]Next, setting out of the amendment windows 423a and 423b amends these basic values, the conditions defined as the condition limited window 420a and the amendment windows 423a and 423b in 420b, respectively -- "-- with -- it is good -- " -- "-- it is -- it is moderate -- "- a difference, "-- with -- it is good -- " -- as opposed to maintaining a basic value as it is, if the conditions selected in the range selected window 421a (421b) are fulfilled -- "-- it is -- if -- it is -- it is moderate -- ". When the conditions selected in the range selected window 421a (421b) are fulfilled and a still better result can be expected, the specified quantity is added to a basic value.

[0043]Material information looks at any conditions and the case in the shelf case subtracts the specified quantity to a basic value.

[0044]For example, when the reference number 314 in the management table 300 of <u>drawing</u> 3 is the "silicon carbide B" of "2", the coefficient of thermal expansion 313a is "6x10<sup>-5</sup>", but this does not fill the conditions "5x10<sup>-5</sup>" set as the condition limited window 420b, and the "following." Therefore, calculation, 100451

[Equation 3]It is set to 62.5(basic value of "coefficient of thermal expansion")x{(1+5x10<sup>-5</sup>(value set as numerical selected window 420b)-6x10<sup>-5</sup> (value indicated to management table 300)) /5x10<sup>-5</sup> (value set as numerical selected window 420b)} =50, It turns out that "the silicon carbide B" is what is inferior in a coefficient of thermal expansion to the demand which the user set up.

[0046]The search means 113 calculates whether the material information managed by the material information table 300 of <u>drawing 3 is</u> what fills a user's demands [ how many ] using the above conditional expression.

[0047]first, in the heat-resistant temperature 312a, "1500 \*\*" and the coefficient of thermal expansion 313a the "silicon carbide A" of the ceramic maker 310a whose reference number 314 is "1" "5x10. Since it is -5", and the heat-resistant temperature 312a fulfills the conditions of the condition limited window 420a and the coefficient of thermal expansion 313a fulfills the conditions of the condition limited window 420b, [0048]

[Equation 4]37.5. (Basic value over heat-resistant temperature 312a)+62.5. (Basic value over the coefficient of thermal expansion 313a)  $x - \{$ . It is set to  $(1+5x10^{-5}(value set as numerical selected window 420b)-5x10<sup>-5</sup> (value indicated to coefficient of thermal expansion 313a)) / <math>5x10^{-5}$  (value set as numerical selected window 420b)} =100, and the selection condition which the user set up is cleared.

[0049]Since the heat-resistant temperature 312b is "150 \*\*" and the coefficient of thermal expansion 313b is "3x10<sup>-5</sup>", the "resin A" of calculation of the resin maker 310b whose reference number 314 is "4" is as follows.

## [0050]

[Equation 5]37.5. (Basic value over heat-resistant temperature 312a)+62.5. (Basic value over the coefficient of thermal expansion 313a) x{1. (Reference value) + (5x10<sup>-5</sup>(value set as numerical selected window 420b)-3x10<sup>-5</sup> (value indicated to coefficient of thermal expansion 313b)) / 5x10<sup>-5</sup>(value set as numerical selected window 420b)}=112.5 (point)

A next door and this also clear the selection condition which the user set up. [0051]When it calculates similarly hereafter to all the materials to which the reference number 314 is assigned, from (several 4), "the silicon carbide A" (reference number "1") is 100 points, and "the silicon carbide B" (reference number "2") is the following calculation. [0052] [Equation 6]87.5 points and the "silicon carbide C" (reference number "3") are the following calculations from 37.5+62.5x{1+(alpha-6x10<sup>-5</sup> (value indicated to coefficient of thermal expansion 313a))/alpha} =87.5. [0053]

[Equation 7]As for 112.5 points and the "resin A" (reference number "4"), 125 points and the "resin B" (reference number "5") are the following calculations from (several 5) in 37.5+62.5x {1+(alpha-4x10<sup>-5</sup> (value indicated to coefficient of thermal expansion 313a))/alpha} =112.5.

[Equation 8]112.5 points and the "resin C" (reference number "6") are the following calculations from 37.5+62.5x{1+(alpha-4x10<sup>-5</sup> (value indicated to coefficient of thermal expansion 313b))/alpha} =112.5. [0055]

[Equation 9]89 points and the "metal A" (reference number "7") are the following calculations from 37.5x{1+(150(value indicated to heat-resistant temperature 312a)-beta)/beta}+62.5=89. [0056]

[Equation 10]87.5 points and the "metal B" (reference number "8") are the following calculations from 37.5+62.5x{1+(alpha-6x10<sup>-5</sup> (value indicated to coefficient of thermal expansion 313c))/alpha} =87.5. [0057]

[Equation 11]75 points and the "metal C" (reference number "9") are the following calculations from 37.5+62.5x(1+(alpha-4x10<sup>-5</sup> (value indicated to coefficient of thermal expansion 313c))/alpha} =75. [0058]

[Equation 12]It becomes 62.5 points from  $37.5+62.5x(1+(alpha-4x10^{-5}$  (value indicated to coefficient of thermal expansion 313c))/alpha} =62.5.

[0059]However, in above-mentioned - (several 6) (several 12), alpha is 5x10<sup>-5</sup> (value set as the numerical selected window 420b), and beta is 200 (value set as the numerical selected window 420a).

[0060]By the above operation, the search means 113 can be ranked by a point measure based on the information into which all the materials managed by the material information table 300

were inputted by the condition input interface screens 400a and 400b.

[0061]If the sum of the basic value of the search condition for which it was competing in the physical-properties selected windows 410a and 410b is set up as an initial condition, this will be 100 points by (several 1) and (several 2). If a thing with 100 or more points is extracted in the material-control table 300, fulfilling conditions, Since it is each material of "4", "3", "5", and "1" in order of what has a high point, the search means 113 outputs the material information about these four materials to the users side terminals 120 via the 1st means of communication 111 as search results, and notifies a user of a result.

[0062]In the above operation, a user did not perform search based on a kind of concrete material, although data of a required material is obtained, Since it is searching based on physical properties abstracted from arbitrary materials, information about silicon carbide (ceramics) and a completely different material called resin which fulfill physical properties to demand can be acquired.

[0063]Based on acquired search results, a user investigates conditions (cost, a manufacture name, an inventory) of further others, and should just determine material which fills a demand as a meaning.

[0064]By the way, although users' search shall be performed in the above-mentioned operation to material information currently beforehand recorded on the materials database 114, Material information inputted from the maker side terminals 130 is the convenience of a user of the maker side terminals 130, and since it is carried out at arbitrary time, material information in the materials database 114 will always be updated. Therefore, it may be better for a user not to determine material by search once, but to search multiple times, and to search a desired material from the newest material information included in the materials database 114.

[0065]In [ since such a situation is coped with ] this embodiment, When an input of information is performed from the users side terminals 130 to the materials database 114 and the contents of the materials database 114 are updated, the search means 113 detects this, It is notified to a terminal (for example, terminal 120a) to which it referred last time in the users side terminals 120 via the 1st means of communication 111 that the contents of the materials database 114 were updated. Thereby, the user can perceive that a new retrieval object was obtained, can retry retrieving operation performed before, and can know information about a still more useful material.

[0066]All the terminals which constitute the users side terminals 120 whenever it updates may be made to be notified of material information in the materials database 114. Thereby, the user can set up a search condition based on the characteristic of a request which material always has based on the newest material information.

[0067]Although users' search shall be performed in the above-mentioned embodiment to

material information which the maker side recorded on the materials database 114 beforehand, After an end of search holds a search condition which a user used for search as a search history, and the search means 113 may change this search history into a state which can peruse the maker side terminals 130. Thereby, the maker can sell material which has physical properties which a user demands to a user, or can make sample offer. A search history may be held for the search means 113, or it may be made to record it on the materials database 114 at this time.

[0068]When the user side searches and a new search history is registered into the search means 113, as for the search means 113, it is notified to a terminal (for example, terminal 130a) which inputted material information last time in the maker side terminals 120 via the 2nd means of communication 112 that a search history was updated. Thereby, the maker can perceive that a new search history was obtained, in addition to material information inputted before, can add still newer material information to the materials database 114, and can give facilities to a specific user further.

[0069]All the terminals which constitute the maker side terminals 130 whenever it updates may be made to be notified of a search history. Thereby, the maker can always provide material information about material which has the characteristic for which a user asks based on the newest user's search history.

[0070]Although conditions that the user side can be set up are the physical properties of material and other conditions (cost, a manufacture name, an inventory) explained in the above-mentioned explanation as what is separately investigated after an end of search, Like \*\*\*\*\*\*\* which registers as material information and adds these information to a search condition of the search means 113, and the above-mentioned operation, on a condition input interface screen, desired conditions can be inputted into the materials database 114, and finer search can be performed to it. Conditions which the user side can set up may contain a use of material, and a contact to a maker in others.

[0071](Embodiment 2) <u>Drawing 5</u> is a figure showing composition of a material inquiry system by the embodiment of the invention 2. In a figure, identical codes are given to the same part or a considerable part, and detailed explanation is omitted. The payment system 510 is a means to perform electronic banking, by being provided between the 1st means of communication 111 and the 2nd means of communication, and entertaining communication between the user terminal 120 and the maker's terminal 130.

[0072]While explaining operation of a material inquiry system by the embodiment of the invention 2 which has such composition, this describes other embodiments of a material reference method of this invention. However, the same portion as Embodiment 1 is omitted, and describes only a point of difference.

[0073]By the same operation as Embodiment 1, a user, If a desired material is determined, by

communicating the maker side directly after that, Although sample offer of material may be received or material may be purchased, when it is that with which material purchased in this case is not filling spec. as material information currently recorded on the materials database 114 at the time of search, there is a possibility that a trouble may arise between a user and a maker.

[0074]This embodiment is for canceling such fault, and when a user purchases material of a request recorded on the materials database 114 by search, it takes contact to the maker side via the payment system 510.

[0075]At this time, an operator of the data retrieval server 110 containing the payment system 510 and the search means 113, When the maker side records material information on the materials database 114 instead of making a commercial transaction perform to the maker and user side via the payment system 510, it checks whether there is any false statement in information, and this is made into a recording condition to the materials database 114. [0076]On the other hand, an operator of the data retrieval server 110 guarantees about quality of material purchased from the maker side, especially the contents of material information instead of collecting a margin to the user side, when making a commercial transaction perform using the payment system 510.

[0077]When it is that with which material which a user purchased is not filling by this spec. as material information currently recorded on the materials database 114 at the time of search, an operator of the data retrieval data retrieval server 110 performs adjustment between a user and a maker.

[0078]A trouble related to a defect of the contents of material information, etc. can be avoided by this, and a safe commercial transaction can be performed.

[0079]In the above-mentioned operation, when a user trades via the payment system 510, it is desirable to leave record of an order or settlement of accounts using means, such as digital watermarking. At this time, it is good to record a search history, an order, or settlement-of-accounts record used as the foundation of dealings all together.

[0080]In the above-mentioned explanation, the 1st means of communication 111 is an example of the 3rd device of this invention, and the materials database 1140 is an example of the 2nd device of this invention. Furthermore the 2nd means of communication 112 is an example of the 1st device of this invention, and the search means 113 and the payment system 171 are examples of the 4th device of this invention. As the physical properties 210a which can be displayed on the physical-properties selected window 210, a physical property of material, or a thermal property (specific gravity, the melting point, a coefficient of linear expansion, and thermal conductivity.) Although a refractive index, water absorption, heat-resistant temperature, etc. raised mechanical properties, electric nature (tensile strength, compressive strength, bending strength, a dynamic friction coefficient, etc.) (volume resistivity,

specific inductive capacity, insulation resistance, etc.), and chemical nature (acid resistance, solubility, etc.), A physical property or a thermal property, mechanical properties, and electric nature are examples of the physical characteristic of this invention among these. Chemical nature is an example of chemical nature of this invention. Although the above-mentioned embodiment was raising a physical characteristic and chemical property as material information, the characteristic contained in material information of this invention may contain the biological characteristic in others. Material information may include information of existence of a price (unit price) of material, an inventory of a maker, quantity that can be supplied, and sample offer.

[0081]It is not limited to composition of the above-mentioned embodiment, and the 1st device of this invention, the 2nd device, the 3rd device, and all the 4th device do not need to be formed in the same data retrieval server 110, for example, the all or part distributes on a network, and this invention may be arranged. It is good also as that from which two or more functions of the 4th device are distributing to two or more independent apparatus on a network, for example, and two or more of these apparatus constitutes the 4th device. In short, the 1st device - the 4th device of this invention may be realized ranging over hardware or software of plurality I each / all or part 1.

[0082]All or a part of means (.) of a material inquiry system of this invention which this invention mentioned above, the 1st device, the 2nd device, the 3rd device, and the 4th device Or it is a program for performing functions, such as a device, an element, a circuit, and a part, by computer, and is a program which collaborates with a computer and operates. [0083]This invention is a program for performing operation of all or a part of steps of material reference methods of this invention mentioned above by computer, and is a program which collaborates with a computer and operates.

[0084]Some means of this invention, a step (.) of a part of this invention (or a device, an element, a circuit, a part, etc.) Or a process, operation, an operation, etc. mean two or more of those means, some means of the steps, or a step, or mean a part of functions of one means or the steps, or a part of operations.

[0085]Some devices (or an element, a circuit, a part, etc.) of this invention mean some devices of two or more of those devices, mean some means (or an element, a circuit, a part, etc.) of the one device, or mean a part of functions of the one means.

[0086]A recording medium [ a computer ] which recorded a program of this invention and which can be read is also contained in this invention.

[0087]One usage pattern of a program of this invention may be a mode which is recorded on a recording medium which can be read by computer, collaborates with a computer, and operates.

[0088]One usage pattern of a program of this invention may be a mode which transmits inside

of a transmission medium, is read by computer, collaborates with a computer, and operates. [0089]A computer of this invention mentioned above may contain not only hardware with pure and simple CPU etc. but firmware, and OS and also peripheral equipment.

[0090]As a recording medium, ROM etc. are contained and transmission mechanisms, such as an optical fiber and the Internet, light, an electric wave, a sound wave, etc. are contained as a transmission medium.

[0091]Therefore, as explained above, it may realize by software and composition of this invention may be realized in hardware.

[0092]According to the above embodiments of the invention, a material maker a material user who may use material which oneself owns, Since what a material user inputs each condition to demand, searches a material required for his use and the purpose and its maker, and suits conditions can be extracted, it cannot leak promptly and a mutual demand of a maker and users can be made to make a reference.

[0093]For a material maker, by this for the new development use of material or speedup of user search and a cost cut, and a material maker, A new excavation of material or speedup of product development, and a cost cut which are used for a product etc. are urged, and a merit is brought to development of both a maker / user, and industry. 100941

[Effect of the Invention]As mentioned above, according to this invention, the material inquiry system etc. which can trade by filling a mutual demand of a donor and users promptly and exactly are obtained clearly from the explained place like.

[Translation done.]

## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出版公開番号 特開2002-297942 (P2002-297942A)

(43) 公福日 平成14年10月11日(2002.10.11)

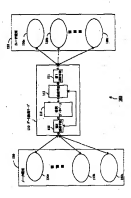
				_	(40) (40)	H T	MC18-P107111	H (0000, 10)	
(51) Int.CL <sup>7</sup>	識別記号	FI					<del>7-73-}*(参考)</del>		
GO 6 F 17/60	314		G 0 6	F	17/60		314	5B075	
	ZEC						ZEC		
	302						302A		
	306						306		
	3 2 6						326		
		賽查辦求	未請求	前求	項の数13	OL	(全 12 頁)	最終頁に	统<
(21)出版書号	<b>特職</b> 2001-99517(P2001-	99617)	(71)出顧人 000000284 大阪瓦斯休式会社						
(22) 出顧日	平成13年3月30日(2001.3	.30) 大阪市大阪市中央区平野町四丁目1番2号						25	
	,		(72) \$	明者	要本	治規			
							中央区平野町 式会社内	四丁目1書記	3号
			(72) 5	明者	三田村	聯夫			
							中央区平衡司 式全社内	四丁目1書	3号
			(74) f	人影	100092	794			
					弁理士	松田	正道		
			1						

#### 最終页に続く

# (54) [発明の名称] 材料販金システム、材料販金方法

(57) 【要約】

【課題】 を来の材料の取引においては、第一者情が選択の幅が開られており、また取引も迅速ではなかった。 【解決手段】 観かの機体者と加考可能を対解します。 対解情報を、所定のフォーマットに基づき入力する第2 運信手段112と、前記が料構を書面対きが終行ーク ベース114と、所変のユーザン、材料権終に目前 売の条件を入力する第1連信手段111と、前記所定の 条件に基づき、材料データベース114に需要された前 記が料構機を提供というで、一次では、対解を解析目 13とを書え、前記が共情報は、少なくとも、前記等材料機を提供と、特定の材料を加出する検索手材料 の特性として、動態的特性、化学的特性、または主義的 特性のいずれかを含むようにし、



【特許請求の範囲】

【静水項1】 複数の操供者が出荷可能な材料に関する 材料情報を、所定のフォーマットに基づき入力する第1 装置と、

前記第1装置により入力される前記材料情報を審積する 第2装置と、

所定のユーザが、材料情報に関する所定の条件を入力する第3装置と、

前配所定の条件に基づき、前記第2装置に蓄積された前 記材料情報を検索し、特定の材料を抽出する第4装置と 10 を構え、

前記材料情報は、少なくとも、前記材料の特性として、 物理的特性、化学的特性、または生物的特性のいずれか を含む材料照会システム。

【競求項2】 複数の提供者が出荷可能な材料に関する 材料網線を、所定のフォーマットに進さき入力する第1 装置により入力される前記材料情報を書稿する第2数量 に対し、所定のユーザが、第3数量により入力する材料 情報に関する所定の条件に基づき、前配第2数量に書段 された節記材料理象を検索し、特定の材料を担出する第22 4数量であって、

前記材料情報は、少なくとも、前記材料の特性として、 物理的特性、化学的特性、または生物的特性のいずれか を含む第4 楽園。

【請求項3】 前記所定の条件に基づき、複数の前記符 定の材料を順序づけて抽出する請求項2に記載の第4 装 置。

[勝永項4] 前記第4装置の運用者は、前記ユーザが 前記第4装置を用いて輸出した情配特定の材料を、前記 ユーザが購入した場合、前記購入した前記特定の材料の 30 特性を、前記ユーザに対し保証する請求項2年記載の第 4装置。

【繭水項5】 前記ユーザが、前記特定の材料を購入するための入力を行うことが可能であり、

前記保証は前記入力の設置に基づき行われる請求項4に 記載の第4表置。

【請求項6】 前記第2 装置に蓄管されている材料情報 に関する告知を前記ユーザに対して行う請求項2に記載 の第4装置。

【謝末項7】 新製第2要型に新たな材料情報が入力さ 40 れたとき、この新たな材料情報が、前配ユーザにより既 に入力されている前配所定の条件に合致するものである 場合、前配合数する所定の条件を設定したユーザに対し て前匹配たな材料情報に関する音知を行う論求項とに記 載の毎4個程。

【請求項8】 前記第3装置から入力された所定の条件 に関する告知を前転提供者に対して行う請求項2に記載 の第4装置。

【輸水項9】 前記第3接置から新たな所定の条件が入 はサンブル提供を行うこと 力されたとき、この新たな所定の条件が、前配第1装置 50 材料照会方法等に関する。

により既に入力されている前配材料情報に合致するもの である場合、前配合致する材料情報を入力した提供者に 対して前配新たな所定の条件に関する告知を行う請求項 2 に配数の第4 装置。

【前水項10】 複数の提供者が出荷可能な材料に関す る材料情報を、所定のフォーマットに基づき入力する工程と、

前記第1 装置により入力される前配材料情報を警費する 工程と、

所定のユーザが、材料情報に関する所定の条件を入力する工程と、

前記所定の条件に基づき、前記第3 装置に蓄積された前 記材料情報を検索し、特定の材料を抽出する工程とを備 3

前記材料情報は、少なくとも、前記材料の特性として、 物理的特性、化学的特性、または生物的特性のいずれか を含む材料照会方法。

[繭珠項11] 新水頂1に配敷の材料照合システム の、複数の堤積を出出者可能を材料に関する材料隔離 20 を、所定のフォーマットに基づき入力する所:被置と、 熱配第1 装匠により入力される前配材料情報を整理する 等2 装置と、所定のユーザン、材料料紙に関する所足の 集件を入力する第3 装置と、前配所定の条件に基づき、 前取第3 装置に審確された前配材料構築を検索し、特定 の材料を組むする株4 接座 との金幣 たたは 赤としてコ

ンピュータを機能させるためのプログラム。

[請求項12] 補来項4に配数の、複数の基準者が出 何可能な材料に関する材料情報を、所定のフォーマット に基づき入力する第1装置により入力されら雑配材料情 税を審理する第2装置に対し、所定のユーザが、第3装 置により入力する材料情報に関する所定の条件に基づ 。前配第3装置に審策された前配材料情報を検索し、 特定の材料を抽出する第4装置としてコンピュータを検 結をせるためのプログラム。

【請求項13】 需求項10に記載の材料無会方法の、 複数の提供者が出荷可能な材料に関うる材料構築を、所 仮のフォーマットに基づ多人力する工程と、前等第1数 匿により入力される首配材料情報を等間する工程と、所 定のユーデが、材料情報に関する所を分析を入力する T程と、常記所の条件に基づき、被定集3数度であ された前記材料情報を検索し、特定の材料を接出する工 程との金額または一部をコンピュータに実行させるため のプログタム。

【発明の詳細な説明】 【0001】

[発明の属する技術分野] 本発明は、材料ユーザが材料 メーカに対して材料の発注もしくはサンブル佐順、また は材料メーカが材料ユーザに対して、材料の出荷もしく はサンブル提供を行うことのできる材料照会システム、 特別型では生物に関する。 [0002]

【従来の技術】マーケティング活動、学会参加、インターネットウェブページの修康、学術施設施は、新聞舞 銃、口コミ等の手能によって、対邦メーカは所含する材 料の提名者を検索して出情もしくはサンブル経典、また 材料ユーザは必要な条件を調たす材料の所有者を検索し で発往もしくはサンブル燃棄を行う必要があった。 [008]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、材料メーカ各社と材料ユーザ各社がお互いの材料、製品についてくまなく知るのは困難である。

[0004] 従来上り、このような不身をに対しては、 酸性が材料メーカと材料ユーザとの関を作介して、限せ が材料に関するリサーチを行うことにより、材料ユーザ は所護の商品またはサンブルを得るようにしていたが、 病社のリサーチ能力は対料メーカと材料ユーザとの野空 を充分に滞たすものとは首い難く、また時間もかかるも のであった。さらに、材料ユーザと材料メーカとが、お 互いを直接探集する場合も、時間がかかったり、さらに はメーカや材料の原来海れ、検索湯れが生じる場合があ 20 った。

[0005]本央明は、上記の課題に鑑みてなされたものであり、メーカとユーザ棚を迅速に、かつ自れなく、 お型のの要求を無合させ、料料スーカにとっては材料の 新たな用途開発みるいはユーザ検索とそれぞれのスピー ドアップとコストゲウン、ガ料ユーザにとっては、目的 にひた新たな特殊の影響あるいは独曇間発のスピード アップとコストゲウンを優し、メーカ/ユーザ双方にメ リットをもたらすような特無無会システム、特料原会分 法を機ずすること目的ピャネ。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するた めに、第1の本発明(請求項1に対応)は、複数の提供 者が出荷可能な材料に関する材料情報を、所定のフォー マットに基づき入力する第1装置と、前記第1装置によ り入力される前記材料情報を蓄積する第2装置と、所定 のユーザが、材料情報に関する所定の条件を入力する第 3装置と、前記所定の条件に基づき、前記第2装置に書 積された前記材料情報を検索し、特定の材料を抽出する 第4装置とを備え、前記材料情報は、少なくとも、前配 40 材料の特性として、物理的特性、化学的特性、または生 物的特性のいずれかを含む材料原会システムである。 【0007】また、第2の本発明(請求項2に対応) は、複数の提供者が出荷可能な材料に関する材料情報 を、所定のフォーマットに基づき入力する第1装置によ り入力される前記材料情報を審確する第2発費に対し、 所定のユーザが、第3装置により入力する材料情報に関 する所定の条件に基づき、前記第2装置に蓄積された前 記材料情報を検索し、特定の材料を抽出する第4装置で あって、前記材料情報は、少なくとも、前記材料の特性 50

として、物理的特性、化学的特性、または生物的特性の いずれかを含む第4装置である。

【0008】また、第3の本発明(請求項3に対応) は、前配所定の条件に基づき、複数の前配特定の材料を 順序づけて抽出する上配本発明である。

【0009】また、第4の本発明(前末項4に対応) は、前配準4装置の運用者は、前記ユーザが前配第4装 置を用いて抽色した前配特定の材料を、前配ユーザが購 た場合、前配購入した前配特定の材料の特性を、前 配ユーザに対し保証する上記本発明である。

【0010】また、第5の本条明(請求項5に対応) は、前配ユーザが、前配特定の材料を購入するための入 力を行うことが可能であり、前記保証は前配入力の包証 に基づき行われる上配本発明である。

100111また、第60米男の「欝水項6に対応) は、貧記第2番級に高管されている材料情報に関する管 知を前記ユーザに対して行う上配本発明である。 100121また、第70水発明(開水項7に対応) は、前記第2後度に新たな材料情報が入力されたとき、 この新たな材料情報が、前記ユーザにより既に入力された いる前配所近の条件に登立するのである場合、前記 会数する所定の条件を設定したユーザに対して前記新た な材料情報に関する管理を行う上記本発明である。 10013また、第80米差別(前水項8に対応)

は、 前配等3番種から入力された所按の条件に関する倍 如を前記役保着に対して行う上記本発明である。 【0014】また、第9の本発明(第末項91分比) は、前配第3番種から新たな所定の条件が入力されたと き、この新たな所定の条件が入力されたと 3、力されている前記材料機能に合意するものである場 を、前記合表する材料機能に合意を入力した提供者に対して前 記断たな材料機能に関する最少を行う上記本発展であ

6。 (0015]また、第100本発明(爾求項10に対 定)は、複数の提供者が出荷可能が材料に関する材料を 報を、所定のユーザのト は基づき入力を15年 地に、所定のユーザの、材料情様に関する所定の条件を 入力する工程と、前定例の米件に基づき、施取無3 接 他 型に事積された前記材料情報を検索し、特定の材料を結 はする工程とを備え、顔配材料情報と検索し、特定の材料を 能対射の特性として、物産的単位、化学的特性、または 生物的特性のいずれかを含む材料無力法である。 (0016)また、第10本発明(樹末項11に対

は、第10本発明の材料系会システムの、複数の現 係者が比荷可能と材料に関する材料情報を、所定のフェ マットに至づる人力する第1枚費を、新世のフェ より入力される前配材料情報を審報する第2数量と、所 定のユーザが、材料情報に関する所の条件を入力する 第3数要と、解し所定の条件を上がる。 蓄積された前記材料情報を検索し、特定の材料を抽出する第4装置との全部または一部としてコンピュータを機能させるためのプログラムである。

[0017]また、第12の本祭列(樹皮丸)上に対 応)は、第4の本祭列の、複数の提供者が出荷可能な材 料に関する材料情報を、所定のフォーマットに基づき入 カする再)装置により入力される前配材材料機を審衡する第2装置により、所定のユーザが、第3装置により入 力する材料機製に関する所定の条件に基づき、破除場 数置に書物された前配材料情報を検索し、特定の材料を 10 抽出する第4装置としてコンピュータを概能させるため のプログラムである。

[0018]また、第13の本発明(請求項13に対 応)は、第10の本発明の対料無金力法か、複数の提供 者が出発可能な対料に関するお料情報を、所定のフェー マットに差づき入力する工程と、前記第1装置により入 力される前記材料情報を需責する工程と、前記第二式 が、材料情報に関する所定の条件を入力する工程と、前 記所定の条件に基づき、演形第3装置に需要された前記 材料情報を検索し、特定の材料を抽出する工程との全部 または一部をコンビュータに実行させるためのプログラ ムである。

[0019]以上のような表別は、材料メーカと、材料メーサとは、 材料メーサとが、 材料メーカの 簡重する材料と (材料 ユーザの)用と、目的に対して変更な材料を、(材料ユーザの)用を、目的に必要な物性を、(材料ユーザの)用金、目的に必要な物性をであった。 はない を照会 きょうにしたものである。 [0020]

[発明の実施の形態] 以下、本発明の実施の形態を、図 30

面を参照して観明する。! (実施の形態1) 図1は、本発帯の実施の 形態1における材料照金システムの機変図である。図1 において、材料照金システム100は、データ検索サー バ110、データ検索サーバ110と搭乗した複数のユーデ個標本120、データ検索サーバ110と搭乗した複数のユーデ個機本130とを備えている。ユーザ倒端 末120において、機本120。一にはそれを利数立に データ検索サーバ110と接続しており、同様に、メー 角備権末130において、機本130aーと参数立にデー 40を発音サーバ110と接続しており、同様に、メー 角備権末130において、機本130aーと参数立にデー 40を分検索サーバ110と接続しており、同様に、メー

【0022】また、データ検索サーバ110は、ユーザ 備薄末120と通信を行うための第1通信手設111 と、メーカ偏薄末130と選重を行うための第2通信手 設112と、ユーザ偏端末120とメーカ側薄末130 との入力に差づきデータを電頂する材料データベース1 14と、ユーザ幅末120からの入力に基づき材料データベース114内のデータを検索する検索手段114 とを増えている。なお、データ検索サーバ110と、ユーザー解菌法120社でオーダ機等130人の30万3

僧回線は、インターネット等の公衆ネットワーク回線で も良いし、独自に豪政した専用回線でも良い。以下、通 僧はインターネットを介して行われるものとする。

[0023]以上のようを機成を有する。本長期の実施 の形態に治りる材料無金システムの動作について、以下 に誤現を行うとともに、これにより、本発明の材料無金 方法について観期を行う。なお、以下の説明において、 ドメーカ」とは材料を提付する着でするり、「ニーザ」 とは、メーカから接供される材料から製品を作成する業 者を要素する。また、メーカとは本発明の建模等の一例であり、ユーザとは本発明の建模等の一例であり、ユーザとは本発明のエーザ用電する。

【0024】はじめに、データ検索サーバ110は、メ ーカ領導末130から、各メーカが有する材料およびそ の物性他の構築を材料情報として、材料データベース1 14に登機する。このとき、材料情報は、そこに含まれ る物性、定量的条件(数値)が、後述する条件入力イン タフェース関連20にて処理可能なフォーマットに合 かせて入力されるようにする。

【9025】こで四国は、材料データペース114に 登録された材料情報の一例を示す。材料情報は、材料情 報テープル300に一様して管理され、データ検索サー パ110に登録した各メーカ310a~310c(圏中 310aは「セラミックメーカ」、310bは「複動女 (開発選及312a~cおよび無事張依数313a~ c)を有する、互いに異なる材料が、整理番号314を 付与され(「1」~「9」まで動り当てられている)登 最おれている。

【0026】次に、ユーザ領増末120のユーザは、所 空の物性を有する材料を繋す場合、自力の希望する条件 を、予めデータ検索サーバ110に設定された項目に基 が参選して、端末120aからデータ検索サーバ11 のに対して入力する。

【0027】このときデータ検索サーバ110は、GU I形式にて設定項目を提示して、ユーザの入力を受け付けた

[0028] 図2に、デー特素等ーパ110から提供 される、材料に関する条件を入力するためのGUIの一例を示す。図2にボリ条件を入力するためのGUIの一例を示す。図2にボリ条件スパインファニース画面20 0において、始性量収ケインドウ210は状料や物性を 入力する画面である。データ検索サーバ110側の設定 によって物性選択ウィンドウ210に表示可意を物性2 10点は、任意に増やすことができ、対解の物理的性質 または実的性質(比重、製点、機等経験、原理率、 肥好率、吸水率、耐熱退床、等)、、機能的性質(引)の最 助法、圧縮性炎、自対後、計算を解析、等)、電気 的性質(体情抵抗率、比解電率、接極抵抗、等)、化学 的性質(体情抵抗率、比解電率、接極抵抗、等)、化学 的性質(体情抵抗率、比解電率、接極抵抗、等)、化学 的性質(体情抵抗率、比解電率、接極抵抗、等)、化学 的性質(体情抵抗率、比解電率、接極抵抗、等)、化学

【0029】次に条件限定ウィンドウ220は、物性課

択ウィンドウ210にて選択された材料の物性の、 定量 的条件を限定するための入力を行う関面である。 初め に、数値選択ウィンドウ221にて、物性の性質の数値 を決定したあと、他域限定ウィンドウ222にて、物性 の複紋の限定を行う。

[0030] 次に補正ウィンドウ223は、植球限定ウィンドウ222にて限定された権止対して、材料情報が ドバンテージを有する場合、もしくは限定された権以 下であるような場合、検索条件を補正する。

10031] 限2に示す例では、補正ウィンドウ223 10 は、選択項目223aとして、「あればよい」と「であればあるほどよい」の2段階を設定している。「あればよい」と してめばよい」と じてめればあるほどよい」との意識を表した。 材料デークペース114件の材料解除に配象された材料の企業が、数量素やインドウ221は3年としていれば合格とし、材料情報との比較対象となる初期値を維持する補正を行うのに対し、「であればあるほどよい」は、数量置を行うのに対し、「であればあるほどよい」は、数量置を行うのに対し、「であればあるほどよい」は、数量置を行うのに対し、「であればあるほどよい」は、数量置を行うのに対し、「であればあるほどよい」は、数量置を行うのに対し、「であればあるほどよい」は、数量置でインドウ22は 20 に選択された条件を測し、かつさらに良好な結果が期待できる場合は所定の複算を行い、初期値にさらに重ふ付けを行うちのである。

[0032] また、材料機械がいずれの条件。見たなさい場合は、補正ウェンサウ223の確定周的内容にようが、初期値から減量を行う。なお、数量選択ウンサウ221に表示可能な数値221 aは、物性の単位込みで扱行しているが、これは物性選択ウィンドウ210の方にで行うようにしてもよい。

[003] さらに、物性差所ウィンドウ210にて、 複数の項目が選択される場合、すなわち、条件入力イン ダフェース層回20 の物質機関数定される場合は、重要 度選択ウィンドウ230にで、複数の条件入力インタフ ェース層面20に数定された条件の、今回の材料器の 会体における重め付けを行う。回2に戻す例では、選択 可能な異要度230aとして、「1、重要でない」

「2、普通」「3、重更」「4、非常に重要」「5、分 関いの取解を散定し、汗の数定した初期値をこの各数 階に応じた比率で演算して割り当てることにより、複数 の税効気件全体を接続化して、各分素条件の事が付けを することができる。ただし、図2に示す側のように、条 件入力インタフェース画面2000年~の動性について 条件数元を行う場合は、当里見選択ウィンドウ230は 数定されない。上記の親別において、補正ウィンドウ230を 23名用いた動作とい変更使選択ウィンドウ230を 用いた動作については、接近する動作例にて 弾しく述べま

【0034】次に、上記の材料情報テーブル300および条件入力インタフェース画面200を用いた、検索手段113による検索動作の動作例を説明する。

【0035】今回の場合、ユーザの要欠は、「株に強く、かつ変形しにくい」というものであり、この要求は それぞれ、条件入力インタフェース層面200の物性選択ウィンドウ210において、「新無温度」および「無 膨張係款」という2つのパラメテーにて定義され、エーザにこれら条件も、ユール ずはこれら条件を特性選択ウィンドウに改立する。このように物性選択ウィンドウにて定義される材料の物性が 複数ある場合は、条件入力インタフェース層面は複数生 或される。

(0036) ここで図4に、ユーザが入力する条件入力 インタフェース層面の一例を示す。物性選択ウィンドウ 410aにて「耐熱温度」の設定、および条件限定ウィンドウ ンドウ420aに「耐熱温度」の設盤的販定を行う条件 入力インタフェース層面400aと、効性選択の外件定 ウィンドウ420bに「熱熱理係数」の設定、おりたの4年定 ウィンドウ420bに「熱熱理係数」の数値的固定を行 方条件入力インタフェース層面内において、 図2に示したのと同様にして各条件を選択、完載する。 (0037] 水に、重定度選択ウィンドウ430a、4 30bに「影響をおりる事態に重ないて、数性認知ウィ

30bにて際定される重要度に添づいて、物性選択ウインドウ401a、401bに存定した二つの物性 (「耐熱湿度」「熱熱悪情数」)の条件の全体を規格化 して、条動性板の条件の重か付けを行う。

【0038】検索手段113は、材料データベース11 4内の材料情報との比較返準となる、各物性に同一の値 となるよう物別機を初めい設定する。失に、この初別値 は対して、図2の例と同様に、重要正差式テインドウ4 30m、430トにで数定された項目「1.重要でな 30、12、普通」「3.重要」「4.券幣に重要」

30 12. 普通」 13. 重要」 14. 非常に重要」 「5. 必須」に、それぞれ、0. 5、1、3、5、5の 重み付け値を割り当てる。

[0039]今回の場合、「耐熱進度」には「3. 意要」が、「無影張係数」には「4. 非常に重要」がそれぞれ割り当てられているため、初期値を100とすると、「耐熱進度」の、検索条件全体に対する重みは、 [0040]

【数1】100 (初期値) ×3 (「耐熱温度」の重み付け値) / (3 (「耐熱温度」の重み付け値) +5 (「熱 10 藤張侠敬」の重み付け値) ) = 37.5

となり、「熱膨張係数」の、検索条件会体に対する重み は、

[0041]

【数2】100 (初期値)×5 (「熱脚張係数」の重み 付け値) / (3 (「断熱退度」の重み付け値)+5 (「熱脚張係数」の重み付け値))=62.5 となり、これが検索条件の基本値とをる。

【0042】 次に、これらの基本値を、補正ウィンドウ 423a、423bの設定により補正する。条件限定ウ 50 インドウ420a、420b内の補正ウィンドウ423

a、423bにそれぞれ定義された条件「あればよい」 と「であればあるほどよい」との違いは、「あればよ い」が、値域選択ウィンドウ421a (4216) にて 選択された条件を満たしていれば、基本値をそのまま継 持するのに対し、「であればあるほどよい」は、値域医 択ウィンドウ421a (421b) にて選択された条件 を満し、かつさらに良好な結果が朝待できる場合は、基 本値に対し所定量の加度を行う。 【0043】また、材料情報がいずれの条件も見たなさ い場合は、基本値に対し所定量の減算を行う。

【0044】例えば、図3の管理テーブル300内の整 理番号314が「2」の「炭化珪素B」の場合は、熱膨 張係数313aが「6×10-5」であるが、これは条件 限定ウィンドウ420bに設定された条件「5×1 0-5 「以下」を満たさない。したがって、計算は、

[0045]

【数3】62.5 (「熱膨張係数」の基本値)× 1 (1 +5×10-6 (数値選択ウィンドウ420bに設定され た徳) -6×10-5 (管理テーブル300に記載された 値)) /5×10-8 (数値選択ウィンドウ420bに設 20 定された値) 1 = 50

となり、「巣化珪素B」は、熱膨張係数において、ユー ザの設定した要求に対し劣るものであることが分かる。 【00.46】以上の条件式を用いて、検索手段113 は、図3の材料情報テーブル300に管理されている材 料情報が、どの程度ユーザの要求を満たすものであるか を計算する。

【0047】まず、整理番号314が「1」であるセラ ミックメーカ310aの「炭化珪素A」は、耐熱温度3 12aが「1500℃」、熱影張係数313aが「5× 30 10-5」であるので、耐熱温度312aは条件限定ウイ ンドウ420aの条件を、また熱膨張係数313aは条 件限宏ウィンドウ420万の条件を満たすので、 [0048]

【数4】37.5 (耐熱温度312aに対する基本値) +62.5 (熱影張係数313aに対する基本値)× +(1+5×10-5(数値選択ウィンドウ420bに設 定された値) - 5×10-5 (熱膨張係数313aに記載 された値)) / 5×10-5 (数値過択ウィンドウ420 bに設定された値) | =100

となり、ユーザが設定した選択条件をクリアする。 【0049】また、整理番号314が「4」である樹脂 メーカ310bの「樹脂A」は、耐熱温度3:12bが 「150℃」、熱膨張係数313bが「3×10-5」で あるので、計算は以下のようになる。

[0050]

【数5】 37. 5 (耐熱温度312aに対する基本値) +62.5 (熟影張係数313aに対する基本値)× |1 (基準値) + (5×10-5 (数値選択ウィンドウ4 20bに設定された値) -3×10-5 (熱緊張係数31 50 より62.5ポイントとなる。

3 bに記載された値) ) / 5×10<sup>-5</sup> (数値選択ウイン ドウ420bに設定された値) | = 112, 5 (ポイン h )

となり、これもユーザが設定した選択条件をクリアす

【0051】以下、同様に、整理書号314が割り当て られている全ての材料に対して演算を行うと、「炭化珪 素A」 (整理番号「1」) は (数4) より100ポイン ト、「炭化珪素B」 (整理書号「2」) は、下記の計算 [0052]

10 【数6】37.5+62.5× 11+(α-6×10-8 (熱膨張係数313aに記載された値)) / al = 8 7. 5

より87.5ポイント、また、「炭化吐素C」(整理番 号「3」) は、下記の計算 [0053]

【数7】37.5+62:5×11+(a-4×10-5 (熱影視係数313aに記載された値) ) / a = 11

より112.5ポイント、「樹脂A」(整理管号 「41) は(数5) より125ポイント、「養験BI (整理書号「5」) は、下記の計算 [0054]

【数8】37.5+62.5× 11+(a-4×10-5 (熱影得係数313bに配載された値)) / a = 11

より112.5ポイント、また、「樹脂C」(整理番号 「6」)は、下記の計算 [0055]

[数9] 37. 5× 11+ (150 (鬱熱温度312a に記載された値)  $-\beta$ )  $/\beta$ 1 +62.5=89 より89ポイント、また、「金属A」(整理番号 「7」)は、下配の計算

[0056]

【数10】37.5+62.5× 11+(a-6×10 -5 (熱膨張係数313cに記載された値)) /α = 8

より87.5ポイント、また、「金属B」(整理参号 [8]) は、下記の計算

[0057] 【数11】37.5+62.5× i1+(α-4×10 -6 (熱緊張係数313cに記載された値)) /α = 7

より75ポイント、また、「金属C」(整理番号 「91)は、下記の計算 100581

【数12】37.5+62.5×11+(a-4×10 -5 (熱影張係数313cに記載された値)) / α = 6 · 2. 5

【0059】ただし、上記の(数6)~(数12)において、aは5×10-3(数値選択ウィンドウ420bに設定された値)であり、βは200(数値選択ウィンドウ420aに設定された値)である。

【0060】以上の演算により、検索手段113は、材料情報テーブル300に管理されている全材料を、条件 入力インタフェース画面400a、400bに入力された情報に基づき、ポイント準位で序列化できることにな

【0061】さらに、初期条件として、物性選択ウィンドウ410aおよび410bにて競っていた検索条件の基本値の和を設定すると、これは(数1)、(数2)により100ポイントとなる。材料管理テーブル300において、ポイントが100以上あるものを抽出すると、

条件を満たすのは、ポイントが高いもの原に [[4] 「3」 「5」 「1] の各材料であるから、検索手段11 3は、検索結果として、この4つの材料に関する材料情 稼を、第1通信手段111を介してユーザ報道末120 に出力し、ユーザに結果を知する。

[0062]以上の動作において、ユーザは少要な材料のデータを得るのに、具体的な材料の種類に基づく機を表す。 を行ったのではなく、任意の材料から抽象された動性に基づき検索を行っているため、要求する動性を構たす、 炭化性素 (ヒラミック)、樹脂という食く異なる材料についての検索を構るととができる。

[0063] ユーザは取得した検索結果に基づき、さらに他の条件(コスト、メーカー名、在庫量)を調べて、 要求を満たす材料を一重に決定すればよい。

[0064] ところで、上記の動作においては、あらか じが対手アータペース114に配録されている材料情報 38 に対して、ユーザ蜀の検索が行われるものとしたが、メーカ関補末130から入力される材料情報は、メーカ関 増末130か利用車の都合で、任意の時候は、本で更新 されることになる。したがって、ユーザは一度の検索に て材料を決定するのではなく、複数回の検索を行って、 材料アータペース114に含まれる最新の材料情報か ら、所望の材料を検索するほうがよい場合がある。

【0065】このような事態に対応するため、本集機の 形態においては、ユーヴ機構来130から材料データベ 40 ース114に対して情報の人力が行われ、材料データベ ース114に対して情報の人力が行われ、材料データベ ース114の内容が更新された場合、検索手級113は これを検知して、材料データベース114の内容が更新 された音を、第1議程手段11を介してユーヴ機構来 120内の、前型機大量を行った端末(例えば薄末120 まりに適当する。これにより、ユーザは、新たな検索対 東が得られたことを無知して、以前に行った検索動作を 再数行して、さらに有益な材料についての情報を知るこ とがである。

【0066】また、材料データベース114内の材料情 50 態を説明する。ただし実施の形態1と同様の部分は省略

報は、更新する度に、ユーザ電端末120を模成する全 ての情末に告知されるようにしてもよい。これにより、 ユーザは常に登板の材料情能に基づき、材料の有する所 温の特性に基づき、検索条件を設定することができる。 【0067】また、上空の実施の形態においては、メー 角度があらかしめ材料データベース114に配量した材 料情機に対して、ユーザの検索が行われるものとした が、検索手段11312、ローザが検索に用いた検索条件 を、検索符段を検索履歴とて保存しておいて、この 検索履歴をメーカ電端末130が腐費可能な状態にして おいてもよい。これにより、メーカはユーザの要素する サンブル提供することができる。このとき、検索履歴は、 検索を見131保持をしておいても、材料データベース 141に配慮するようにしておいても、

[0068] さらに、ユーザ帽が検索を行い、新たな検 末限屋が検索手段113に登録された場合、検索手段 13は、検索覆医が更新された旨を、第2連件与段11 2をかしてメーカ解線末120円の、前回材料構能を入 力した端末(例えば端末130回)に通知する。これに より、メーカは、新たな検索電優が得られたことを察面 して、以第に入力した材料情報に加えてきらに新たな材 料構像を材料データベース114に加えて、きらに特定 ユーザッの便を整図ることができる。

【0069】また、検索履歴は、更新する度は、メーカ 側落末130を確決する金での端末に告知されるように してもよい。これにより、メーカは常に最新のユーザの 検索履歴に基づき、ユーザの所望する特性を有する材料 に関する材料権権を提供することができる。

- [0070] なお、上記の即同においては、ユーザ僧が 設定可能を条件は、材料の物性であって、他の条件(コ スト、メーカー名、在庫量)は、検索終了後に別途欄べ もものとして収明を行ったが、材料データペース114 にこれらの情報を材料情報としてを登録し、検索手段1 13の検索条件に加えることで、上記の動作に同様の ド人カインタフェース両面上に下部室の条件を入力し て、より細かい検索を行うことができる。また、ユーザ 個が設定可能を条件は、他に対析の用途や、メーカへの 連絡先を含んでいても良い。
- 【0071】(実施の形態2)回5は、本発明の実施の 形態2による材料無少ステムの構成を示す面である。 配において、同一概をたは相当部はは同一符号を付し、 評細な影明は省略する。また、決済呼吸510は、第1 通信等仮111と第2過標等吸2の同に設けられ、ユー 守備末120とメーカ端末130との間の通信を取り持 つことにより、電子投資を行う手段である。

[0072] このような構成を有する、本発明の実施の 形態2による材料照金ンステムの動作を説明するととも に、これにより、本発明の材料照金方法の他の実施の形 態を説明する。ただし実施の形態1と同様の部分は省略 (8)

し、相違点のみのべる。

【0073】実施の形態1と同様の動作により、ユーザ は、所望の材料を決定すると、その後は直接メーカ側と 通信を行うことにより、材料のサンブル提供を受けた り、材料を購入してもよいが、この場合、購入した材料 が、検索時に材料データペース114に記録されていた 材料情報通りのスペックを満たしていないものであるよ うな場合、ユーザとメーカとの間でトラブルが生ずる恐 れがある。

【0074】本実施の形態は、このような不具合を解消 10 するためのものであり、ユーザが検索によって、材料デ ータペース114に記録された所望の材料を購入する場 合、決済手段510を介して、メーカー側にコンタクト をとるようにする。

【0075】このとき、決済手段510および検索手段 113を含むデータ検索サーバ110の運営者は、メー カ側およびユーザ側に決済手段510を介して直取引を 行わせる代わりに、メーカ傷が、材料データベース11 4に材料情報を記録する際に、情報に成偽の記載がない かどうかを確認し、これを材料データベース114への 20 配録条件とする。

【0076】一方、データ検索サーバ110の運営者 は、ユーザ傷に対しては、決済手段510を利用して高 取引を行わせる際にマージンを徴収する代わりに、メー カ側から購入する材料の品質、特に材料情報の内容につ いて保証する。

【0077】これにより、ユーザが購入した材料が、検 素時に材料データベース114に記録されて中た材料情 報通りのスペックを満たしていないものであるような場 合は、データ検索データ検索サーバ110の運営者がユ 30 ーザとメーカとの間の調整を行う。

【0078】これにより、材料情報の内容の不備等にま つわるトラブルを回避して、安全な商取引を行うことが

【0079】なお、上記の動作においては、ユーザが決 済手段510を介して取引をする場合は、電子遊かしな どの手段を用いて、注文や決済の記録を残しておくのが 望ましい。このとき、取引の基礎となった検索履歴と注 文または決済記録とをひとまとめに記録しておくとよ

【0080】なお、上記の説明において、第1通信手段 111は本発明の第3装置の一例であり、材料データペ -ス1140は本発明の第2装置の一例である。さらに 第2通信手段112は本発明の第1装置の一例であり、 検索手段113および決済手段171は本発明の第4装 置の一例である。また、物性凝択ウィンドウ210に表 示可能な物性210aとして、材料の物理的性質または 熱的性質(比重、融点、線膨張係数、熱伝導率、屈折 字、吸水率、耐熱温度、等)、機械的性質(引っ張り強 さ、圧縮強さ、曲げ強さ、動摩擦係数、等)、電気的性 50 良い。

質(体積抵抗率、此誘電率、絶縁抵抗、等)、化学的性 質 (耐酸性、溶解度、等) をあげたが、これらのうち、 物理的性質または熱的性質、機械的性質、電気的性質 は、本発明の物理的特性の一例である。また、化学的性 質は、本発明の化学的性質の一例である。また、上記の 実施の形態は、材料情報として、物理的特性および化学 的特性を上げていたが、本発明の材料情報に含まれる特 性は、他に生物的特性を含むものであっても良い。ま た、材料情報は、材料の価格(単価)、メーカの在庫

14

量、調達可能量、サンプル提供の有無といった情報を含 んでいても良い。

【0081】また、本発明は、上記の実施の形態の構成 に限定されるものではなく、例えば本発明の第1装置、 第2装置、第3装置、第4装置の全てが同一のデータ検 素サーバ110内に設けられている必要はなく、その全 部または一部がネットワーク上に分散して配置されてい てもよい。また、例えば第4装置の複数の機能が、ネッ トワーク上の独立した複数の機器に分散しており、この 複数の機器が第4装置を構成するものとしてもよい。要 するに、本発明の第1装置~第4装置は、それぞれの金 部または一部が複数のハードウェアまたはソフトウェア にまたがって実現されるものであってもよい。

【0082】また、本発明は、上述した本発明の材料照 会システム、第1装置、第2装置、第3装置および第4 装置の全部または一部の手段(または、装置、妻子、回 路、部等)の機能をコンピュータにより実行させるため のプログラムであって、コンピュータと協働して動作す るプログラムである。

【0083】また、本発明は、上述した本発明の材料照 会方法の全部または一部のステップの動作をコンピュー 々により集行させるためのプログラムであって、コンピ ュータと協働して動作するプログラムである。

【0084】なお本発明の一部の手段(又は、装置、素 子、回路、部等)、本発明の一部のステップ(又は、工 種、動作、作用等)とは、それらの複数の手段又はステ ップの内の、幾つかの手段又はステップを意味し、ある いは、一つの手段又はステップの内の、一部の機能又は 一部の動作を意味するものである。

【0085】また、本発明の一部の装置(又は、素子、 40 回路、部等)とは、それちの複数の装置の内の、幾つか の装置を意味し、あるいは、一つの装置の内の、一部の 手段(又は、雲子、回路、部等)を意味し、あるいは、 一つの手袋の内の、一部の機能を意味するものである。 【0086】また、本発明のプログラムを記録した、コ ンピュータに読みとり可能な記録媒体も本発明に含まれ

【0087】また、本発明のプログラムの一利用形態 は、コンピュータにより読み取り可能な記録媒体に記録 され、コンピュータと協働して動作する態様であっても

【0088】また、本発明のプログラムの一利用形態は、伝送無体中を伝送し、コンピュータにより読みとられ、コンピュータと協動して動作する懸様であっても魚

【0089】また、上流した本勢明のコンピュータは、 CPU等の統然たるハードウェアに殴らず、ファームウェアや、OS、更に周辺機器を含むものであっても良い。

[0090] 記録媒体としては、ROM等が含まれ、伝 送媒体としては、光ファイバやインターネット等の伝送 10 機構、光・電波・音波等か合まれる。

【0091】したがって、以上観明した様に、本発明の 構成は、ソフトウェア的に実現しても良いし、ハードウ ェア的に実現しても良い。

[0092]以上のような本条例の実施の影響によれば、対解メーカが自らの所有する材料を利用する可能性のある材料ープサイトを、計算していません。目的に必要な材料とそのメーカを、それぞれの要求する条件を入力して検索し、条件にありものを抽出することができるので、迅速にもれなく、メーカ側とユーザ鍼とのお互 20 いの要求を保金させることができる。

[0093] これにより、対料メーカにとっては特料の 添たな開発場金もしくはユーザ探索のスピードア・プと コストグウン、対料メーカにとっては、製品機に利用する 新たな材料の発着もしくは製品開発のスピードアッ ブ、コストダウンを使し、メーカ/ユーザ双方、さらに 産業の発展にメリットを含たウナ

[0094]

【発明の効果】以上、説明したところから明らかよう. に、本発明によれば、提供者偶とユーザ側とのお互いの 要求を迅速かつ的確に満たして取引を行うことのできる 材料照会システム等が得られる。

【図面の簡単な説明】 【図1】本発明の実施の形態1における材料照会システ

ムの標成を示す図である。 【図2】本発明の実施の形態1における検索条件ウィンドウ200の一例を示す図である。

ドウ2000一柄を示り図じのる。 【図3】本発明の実施の形態1における管理テーブル3 00の一例を示す図である。

【図4】本発明の実施の形態1における検索条件ウィンドウの動作例を説明するための図である。

【図5】本発明の実施の形態2における材料照会システムの達成を示す図である。

【符号の説明】

100 材料照会システム

110 データ検索サーバ 111 第1通信手段

20 112 第2通信手段

20 112 第2通信手 113 検索手段

113 快味予収 114 材料データペース

120 ユーザ選末

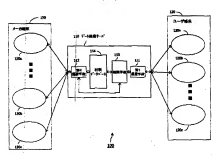
130 メーカ端末

120a、120b、120c、130a、130b、 130c 總末

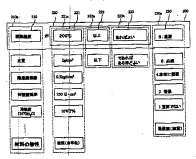
5 1 0 決済手段

#### [图1]

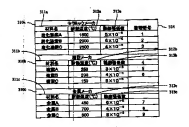
(9)

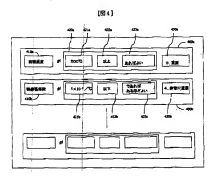


[图2]

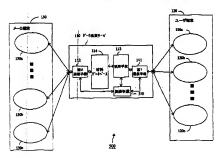


[四3]





[図5]



フロントページの続き

(51) Int.Cl.7

G06F 17/30 17(

FI G06F 17/30 7-₹2-ド(参考) 1702

(72)発明者 山口 秀樹 大阪府大阪市中央区平野町四丁目1番2号 大阪夏斯株式会社内 (72) 発明者 山田 昌宏 大阪府大阪市中央区平野町四丁目1番2号 大阪瓦斯株式会社内 (72)祭明者 野中 4

大阪府大阪市中央区平野町四丁目 1 参 2 号 大阪瓦斯株式会社内

(72)発明者 長嶋 太一

大阪府大阪市中央区平野町四丁目 1 番 2 号 大阪瓦斯株式会社内

(72)発明者 柏木 愛一郎

大阪府大阪市中央区平野町四丁目 1 春 2 号 大阪瓦斯株式会社内 (72)発明者 加藤 真理子

大阪府大阪市中央区平野町四丁目1番2号 大阪瓦斯株式会社内

(72)発明者 新宅 英城

大阪府大阪市中央区平野町四丁目1番2号

大阪瓦斯株式会社内

(72) 発明者 佐々木 克宏

大阪府大阪市中央区平野町四丁目1番2号

大阪瓦斯株式会社内

Fターム(参考) 58075 ND20